



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 16.09.2019 - 12:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	555	8,68	8.97	-	ADMIS



Facultatea de Matematica si Informatica

Domeniul: Informatică

Forma de studiu: Master

Sesiunea 2

Specializarea: Analiza datelor și modelare (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 29

Data generării: 16.09.2019 - 12:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	501	8,02	7.98	-	ADMIS
2.	524	7,60	7.71	-	ADMIS
3.	526	6,91	6.65	-	ADMIS